三菱電機パッケージエアコン

Mr.SLIM

室内ユニット

販売店・工事店さま用

R407C対応 PD-P・FAシリーズ

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分 等が混入しないよう、従来以上に 冷媒配管工事に注意してください。

据付工事説明書

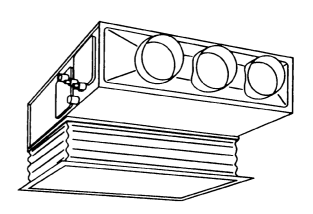
※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス	PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用 インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

注.()内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

●据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。





[据付けされる方へのお願い]

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書(A)…貴店の控

- (B)···特約店·販売会社の控
- (C)…販売会社経由三菱電機(営業所)用
- (D)···販売会社経由三菱電機(製作所)用
- 不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご照会 ください。

三菱電機パッケージエアコン

Mr.SLIM

室内ユニット

販売店・工事店さま用

R407C対応 PD-P・FAシリーズ

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分 等が混入しないよう、従来以上に 冷媒配管工事に注意してください。

据付工事説明書

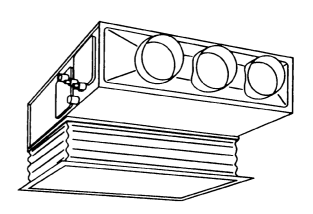
※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス	PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用 インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

注.()内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

●据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。





[据付けされる方へのお願い]

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書(A)…貴店の控

- (B)···特約店·販売会社の控
- (C)…販売会社経由三菱電機(営業所)用
- (D)···販売会社経由三菱電機(製作所)用
- 不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご照会 ください。

三菱電機パッケージエアコン

Mr.SLIM

室内ユニット

販売店・工事店さま用

R407C対応 PD-P・FAシリーズ

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分 等が混入しないよう、従来以上に 冷媒配管工事に注意してください。

据付工事説明書

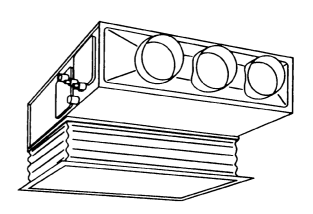
※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス	PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用 インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

注.()内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

●据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。





[据付けされる方へのお願い]

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書(A)…貴店の控

- (B)···特約店·販売会社の控
- (C)…販売会社経由三菱電機(営業所)用
- (D)···販売会社経由三菱電機(製作所)用
- 不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご照会 ください。

三菱電機パッケージエアコン

Mr.SLIM

室内ユニット

販売店・工事店さま用

R407C対応 PD-P・FAシリーズ

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分 等が混入しないよう、従来以上に 冷媒配管工事に注意してください。

据付工事説明書

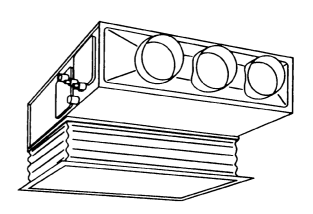
※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス	PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用 インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

注.()内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

●据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。





[据付けされる方へのお願い]

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書(A)…貴店の控

- (B)···特約店·販売会社の控
- (C)…販売会社経由三菱電機(営業所)用
- (D)···販売会社経由三菱電機(製作所)用
- 不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご照会 ください。

三菱電機パッケージエアコン

Mr.SLIM

室内ユニット

販売店・工事店さま用

R407C対応 PD-P・FAシリーズ

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分 等が混入しないよう、従来以上に 冷媒配管工事に注意してください。

据付工事説明書

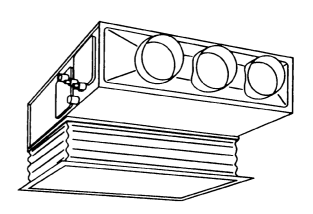
※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス	PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用 インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

注.()内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

●据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。





[据付けされる方へのお願い]

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書(A)···貴店の控

- (B)···特約店·販売会社の控
- (C)…販売会社経由三菱電機(営業所)用
- (D)···販売会社経由三菱電機(製作所)用
- 不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご照会 ください。

三菱電機パッケージエアコン

Mr.SLIM

室内ユニット

販売店・工事店さま用

R407C対応 PD-P・FAシリーズ

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分 等が混入しないよう、従来以上に 冷媒配管工事に注意してください。

据付工事説明書

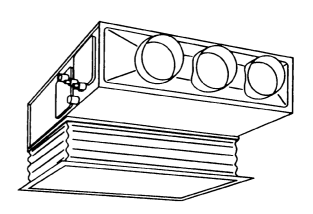
※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス	PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用 インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

注.()内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

●据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。





[据付けされる方へのお願い]

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書(A)···貴店の控

- (B)···特約店·販売会社の控
- (C)…販売会社経由三菱電機(営業所)用
- (D)···販売会社経由三菱電機(製作所)用
- 不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご照会 ください。

三菱電機パッケージエアコン

Mr.SLIM

室内ユニット

販売店・工事店さま用

R407C対応 PD-P・FAシリーズ

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分 等が混入しないよう、従来以上に 冷媒配管工事に注意してください。

据付工事説明書

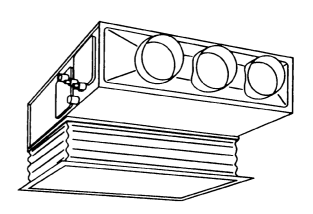
※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス	PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用 インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

注.()内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

●据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。





[据付けされる方へのお願い]

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書(A)···貴店の控

- (B)···特約店·販売会社の控
- (C)…販売会社経由三菱電機(営業所)用
- (D)···販売会社経由三菱電機(製作所)用
- 不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご照会 ください。

三菱電機パッケージエアコン

Mr.SLIM

室内ユニット

販売店・工事店さま用

R407C対応 PD-P・FAシリーズ

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分 等が混入しないよう、従来以上に 冷媒配管工事に注意してください。

据付工事説明書

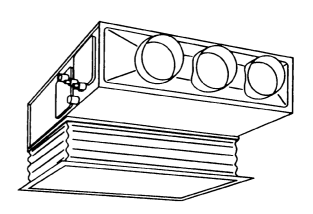
※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス	PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用 インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

注.()内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

●据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。





[据付けされる方へのお願い]

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書(A)···貴店の控

- (B)···特約店·販売会社の控
- (C)…販売会社経由三菱電機(営業所)用
- (D)···販売会社経由三菱電機(製作所)用
- 不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご照会 ください。

三菱電機パッケージエアコン

Mr.SLIM

室内ユニット

販売店・工事店さま用

R407C対応 PD-P・FAシリーズ

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分 等が混入しないよう、従来以上に 冷媒配管工事に注意してください。

据付工事説明書

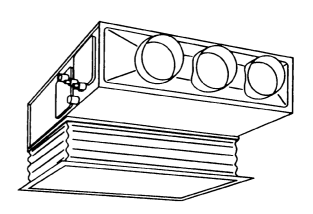
※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス	PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用 インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

注.()内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

●据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。





[据付けされる方へのお願い]

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書(A)···貴店の控

- (B)···特約店·販売会社の控
- (C)…販売会社経由三菱電機(営業所)用
- (D)···販売会社経由三菱電機(製作所)用
- 不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご照会 ください。

三菱電機パッケージエアコン

Mr.SLIM

室内ユニット

販売店・工事店さま用

R407C対応 PD-P・FAシリーズ

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分 等が混入しないよう、従来以上に 冷媒配管工事に注意してください。

据付工事説明書

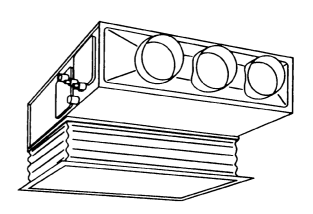
※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス	PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用 インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

注.()内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

●据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。





[据付けされる方へのお願い]

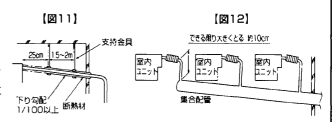
室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

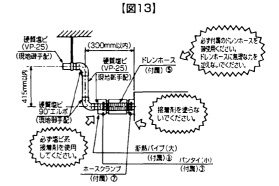
据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書(A)···貴店の控

- (B)···特約店·販売会社の控
- (C)…販売会社経由三菱電機(営業所)用
- (D)···販売会社経由三菱電機(製作所)用
- 不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご照会 ください。

- 1.ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。 【図1】
- 2.ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エアー抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出る場合があります。
- 3.ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径 ϕ 32)を使用してください。【図13】
- 4.集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い 位置に集合配管がくるようにしてください。
- 5.ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないください。
- 6.ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してく ださい。
- 7.ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。
- 8.ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】
- 注)1.立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF 時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。
 - 2.ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。
 - 3.ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。





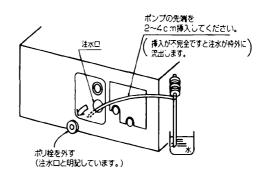
室内ユニット抹水出二は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接触剤では接着因離です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続二の樹脂が、接着剤によっては慢されて割れる可能性があります。 但し、室内ユニットボ水出口以外の、各接映8以、塩ビ系接触剤で接着してください。

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結**露**が生じないように保温してください。 配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

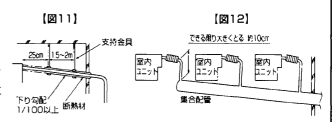
ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。 塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。 但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

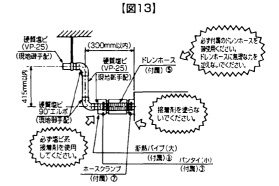
ドレン排水確認

- ●暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
- ●新築の場合には天井を張る前に実施してください。
- 1.制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
- 2.室内ユニット配管側の"注水口"と明記したポリ栓を外してください。
- 3.給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
- 4.確認後は、SWEをOFFにしてください。



- 1.ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。 【図1】
- 2.ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エアー抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出る場合があります。
- 3.ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径 ϕ 32)を使用してください。【図13】
- 4.集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い 位置に集合配管がくるようにしてください。
- 5.ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないください。
- 6.ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してく ださい。
- 7.ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。
- 8.ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】
- 注)1.立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF 時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。
 - 2.ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。
 - 3.ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。





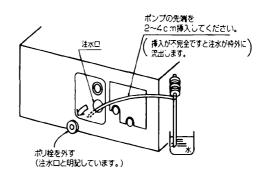
室内ユニット抹水出二は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接触剤では接着因離です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続二の樹脂が、接着剤によっては慢されて割れる可能性があります。 但し、室内ユニットボ水出口以外の、各接映8以、塩ビ系接触剤で接着してください。

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結**露**が生じないように保温してください。 配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

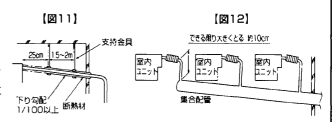
ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。 塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。 但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

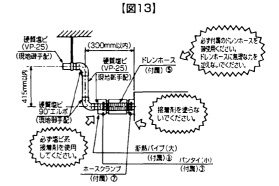
ドレン排水確認

- ●暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
- ●新築の場合には天井を張る前に実施してください。
- 1.制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
- 2.室内ユニット配管側の"注水口"と明記したポリ栓を外してください。
- 3.給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
- 4.確認後は、SWEをOFFにしてください。



- 1.ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。 【図1】
- 2.ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エアー抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出る場合があります。
- 3.ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径 ϕ 32)を使用してください。【図13】
- 4.集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い 位置に集合配管がくるようにしてください。
- 5.ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないください。
- 6.ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してく ださい。
- 7.ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。
- 8.ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】
- 注)1.立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF 時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。
 - 2.ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。
 - 3.ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。





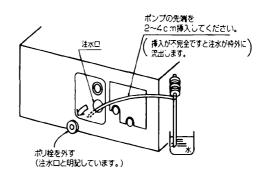
室内ユニット抹水出二は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接触剤では接着因離です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続二の樹脂が、接着剤によっては慢されて割れる可能性があります。 但し、室内ユニットボ水出口以外の、各接映8以、塩ビ系接触剤で接着してください。

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結**露**が生じないように保温してください。 配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

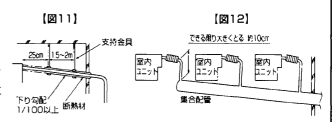
ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。 塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。 但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

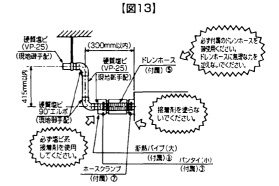
ドレン排水確認

- ●暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
- ●新築の場合には天井を張る前に実施してください。
- 1.制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
- 2.室内ユニット配管側の"注水口"と明記したポリ栓を外してください。
- 3.給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
- 4.確認後は、SWEをOFFにしてください。



- 1.ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。 【図1】
- 2.ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エアー抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出る場合があります。
- 3.ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径 ϕ 32)を使用してください。【図13】
- 4.集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い 位置に集合配管がくるようにしてください。
- 5.ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないください。
- 6.ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してく ださい。
- 7.ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。
- 8.ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】
- 注)1.立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF 時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。
 - 2.ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。
 - 3.ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。





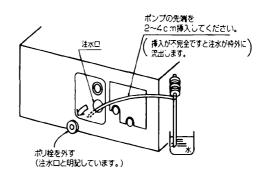
室内ユニット抹水出二は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接触剤では接着因離です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続二の樹脂が、接着剤によっては慢されて割れる可能性があります。 但し、室内ユニットボ水出口以外の、各接映8以、塩ビ系接触剤で接着してください。

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結**露**が生じないように保温してください。 配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

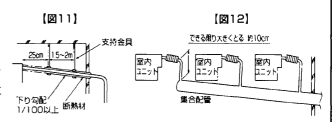
ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。 塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。 但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

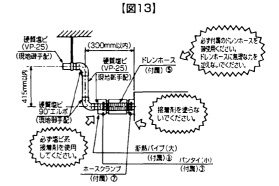
ドレン排水確認

- ●暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
- ●新築の場合には天井を張る前に実施してください。
- 1.制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
- 2.室内ユニット配管側の"注水口"と明記したポリ栓を外してください。
- 3.給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
- 4.確認後は、SWEをOFFにしてください。



- 1.ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。 【図1】
- 2.ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エアー抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出る場合があります。
- 3.ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径 ϕ 32)を使用してください。【図13】
- 4.集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い 位置に集合配管がくるようにしてください。
- 5.ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないください。
- 6.ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してく ださい。
- 7.ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。
- 8.ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】
- 注)1.立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF 時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。
 - 2.ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。
 - 3.ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。





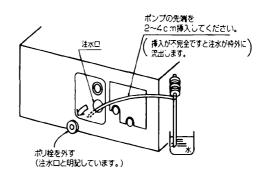
室内ユニット抹水出二は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接触剤では接着因離です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続二の樹脂が、接着剤によっては慢されて割れる可能性があります。 但し、室内ユニットボ水出口以外の、各接映8以、塩ビ系接触剤で接着してください。

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結**露**が生じないように保温してください。 配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

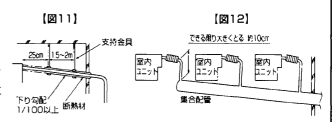
ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。 塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。 但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

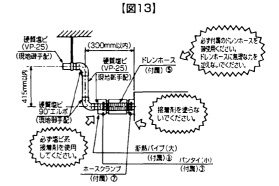
ドレン排水確認

- ●暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
- ●新築の場合には天井を張る前に実施してください。
- 1.制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
- 2.室内ユニット配管側の"注水口"と明記したポリ栓を外してください。
- 3.給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
- 4.確認後は、SWEをOFFにしてください。



- 1.ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。 【図1】
- 2.ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エアー抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出る場合があります。
- 3.ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径 ϕ 32)を使用してください。【図13】
- 4.集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い 位置に集合配管がくるようにしてください。
- 5.ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないください。
- 6.ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してく ださい。
- 7.ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。
- 8.ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】
- 注)1.立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF 時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。
 - 2.ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。
 - 3.ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。





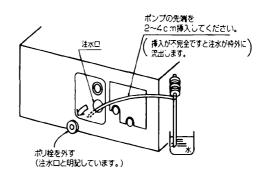
室内ユニット抹水出二は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接触剤では接着因離です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続二の樹脂が、接着剤によっては慢されて割れる可能性があります。 但し、室内ユニットボ水出口以外の、各接映8以、塩ビ系接触剤で接着してください。

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結**露**が生じないように保温してください。 配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

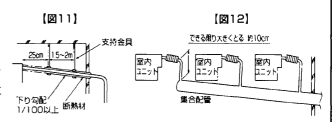
ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。 塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。 但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

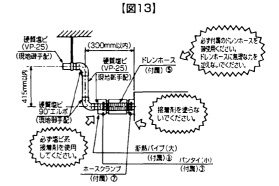
ドレン排水確認

- ●暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
- ●新築の場合には天井を張る前に実施してください。
- 1.制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
- 2.室内ユニット配管側の"注水口"と明記したポリ栓を外してください。
- 3.給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
- 4.確認後は、SWEをOFFにしてください。



- 1.ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。 【図1】
- 2.ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エアー抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出る場合があります。
- 3.ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径 ϕ 32)を使用してください。【図13】
- 4.集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い 位置に集合配管がくるようにしてください。
- 5.ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないください。
- 6.ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してく ださい。
- 7.ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。
- 8.ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】
- 注)1.立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF 時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。
 - 2.ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。
 - 3.ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。





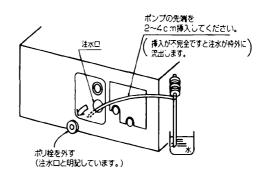
室内ユニット抹水出二は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接触剤では接着因離です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続二の樹脂が、接着剤によっては慢されて割れる可能性があります。 但し、室内ユニットボ水出口以外の、各接映8以、塩ビ系接触剤で接着してください。

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結**露**が生じないように保温してください。 配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

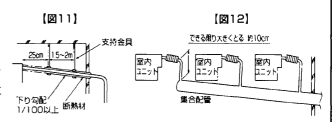
ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。 塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。 但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

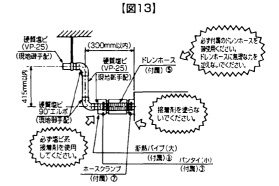
ドレン排水確認

- ●暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
- ●新築の場合には天井を張る前に実施してください。
- 1.制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
- 2.室内ユニット配管側の"注水口"と明記したポリ栓を外してください。
- 3.給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
- 4.確認後は、SWEをOFFにしてください。



- 1.ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。 【図1】
- 2.ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エアー抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出る場合があります。
- 3.ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径 ϕ 32)を使用してください。【図13】
- 4.集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い 位置に集合配管がくるようにしてください。
- 5.ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないください。
- 6.ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してく ださい。
- 7.ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。
- 8.ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】
- 注)1.立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF 時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。
 - 2.ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。
 - 3.ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。





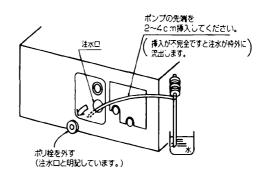
室内ユニット抹水出二は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接触剤では接着因離です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続二の樹脂が、接着剤によっては慢されて割れる可能性があります。 但し、室内ユニットボ水出口以外の、各接映8以、塩ビ系接触剤で接着してください。

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結**露**が生じないように保温してください。 配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

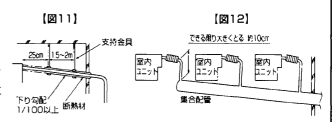
ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。 塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。 但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

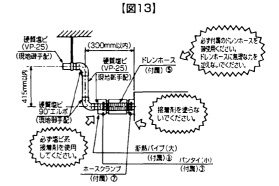
ドレン排水確認

- ●暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
- ●新築の場合には天井を張る前に実施してください。
- 1.制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
- 2.室内ユニット配管側の"注水口"と明記したポリ栓を外してください。
- 3.給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
- 4.確認後は、SWEをOFFにしてください。



- 1.ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。 【図1】
- 2.ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エアー抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出る場合があります。
- 3.ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径 ϕ 32)を使用してください。【図13】
- 4.集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い 位置に集合配管がくるようにしてください。
- 5.ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないください。
- 6.ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してく ださい。
- 7.ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。
- 8.ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】
- 注)1.立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF 時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。
 - 2.ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。
 - 3.ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。





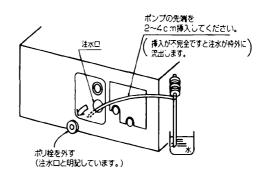
室内ユニット抹水出二は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接触剤では接着因離です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続二の樹脂が、接着剤によっては慢されて割れる可能性があります。 但し、室内ユニットボ水出口以外の、各接映8以、塩ビ系接触剤で接着してください。

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結**露**が生じないように保温してください。 配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

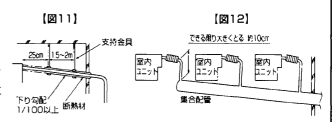
ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。 塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。 但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

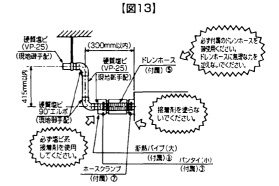
ドレン排水確認

- ●暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
- ●新築の場合には天井を張る前に実施してください。
- 1.制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
- 2.室内ユニット配管側の"注水口"と明記したポリ栓を外してください。
- 3.給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
- 4.確認後は、SWEをOFFにしてください。



- 1.ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。 【図1】
- 2.ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エアー抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出る場合があります。
- 3.ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径 ϕ 32)を使用してください。【図13】
- 4.集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い 位置に集合配管がくるようにしてください。
- 5.ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないください。
- 6.ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してく ださい。
- 7.ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。
- 8.ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】
- 注)1.立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF 時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。
 - 2.ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。
 - 3.ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。





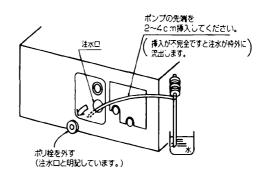
室内ユニット抹水出二は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接触剤では接着因離です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続二の樹脂が、接着剤によっては慢されて割れる可能性があります。 但し、室内ユニットボ水出口以外の、各接映8以、塩ビ系接触剤で接着してください。

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結**露**が生じないように保温してください。 配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

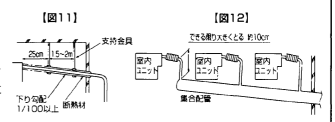
ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。 塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。 但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

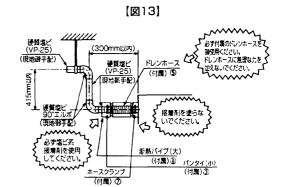
ドレン排水確認

- ●暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
- ●新築の場合には天井を張る前に実施してください。
- 1.制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
- 2.室内ユニット配管側の"注水口"と明記したポリ栓を外してください。
- 3.給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
- 4.確認後は、SWEをOFFにしてください。



- 1.ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。 【図11】
- 2.ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エアー抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出る場合があります。
- 3.ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径 ϕ 32)を使用してください。【図13】
- 4.集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い 位置に集合配管がくるようにしてください。
- 5.ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないください。
- 6.ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してく ださい。
- 7.ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。
- 8.ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】
- 注)1.立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF 時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。
 - 2.ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。
 - 3.ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。





室内ユニット抹水出二は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接触剤では接着因離です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続二の樹脂が、接着剤によっては慢されて割れる可能性があります。 但し、室内ユニットボ水出口以外の、各接映8以、塩ビ系接触剤で接着してください。

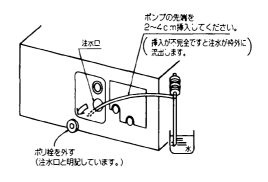
企注應

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結**露**が生じないように保温してください。 配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

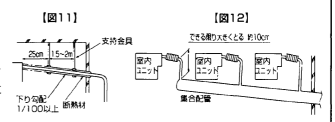
ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。 塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。 但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

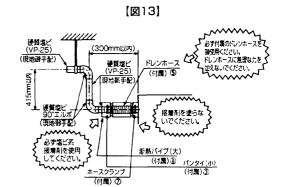
ドレン排水確認

- ●暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
- ●新築の場合には天井を張る前に実施してください。
- 1.制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
- 2.室内ユニット配管側の"注水口"と明記したポリ栓を外してください。
- 3.給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
- 4.確認後は、SWEをOFFにしてください。



- 1.ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。 【図11】
- 2.ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エアー抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出る場合があります。
- 3.ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径 ϕ 32)を使用してください。【図13】
- 4.集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い 位置に集合配管がくるようにしてください。
- 5.ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないください。
- 6.ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してく ださい。
- 7.ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。
- 8.ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】
- 注)1.立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF 時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。
 - 2.ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。
 - 3.ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。





室内ユニット抹水出二は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接触剤では接着因離です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続二の樹脂が、接着剤によっては慢されて割れる可能性があります。 但し、室内ユニットボ水出口以外の、各接映8以、塩ビ系接触剤で接着してください。

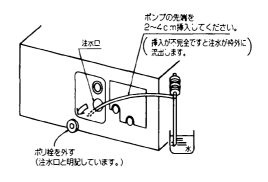
企注應

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結露が生じないように保温してください。 配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

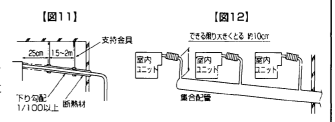
ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。 塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。 但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

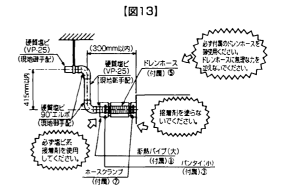
ドレン排水確認

- ●暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
- ●新築の場合には天井を張る前に実施してください。
- 1.制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
- 2.室内ユニット配管側の"注水口"と明記したポリ栓を外してください。
- 3.給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
- 4.確認後は、SWEをOFFにしてください。



- 1.ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。 【図1】
- 2.ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エアー抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出る場合があります。
- 3.ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径 ϕ 32)を使用してください。【図13】
- 4.集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い 位置に集合配管がくるようにしてください。
- 5.ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないください。
- 6.ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してく ださい。
- 7.ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。
- 8.ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】
- 注)1.立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF 時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。
 - 2.ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。
 - 3.ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。





室内ユニット抹水出二は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接触剤では接着因離です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続二の樹脂が、接着剤によっては慢されて割れる可能性があります。 但し、室内ユニットボ水出口以外の、各接映8以、塩ビ系接触剤で接着してください。

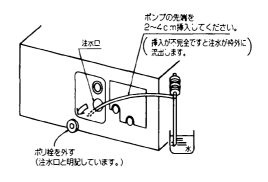
企注意

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結露が生じないように保温してください。 配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

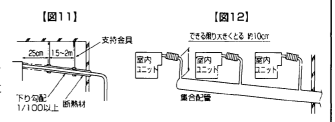
ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。 塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。 但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

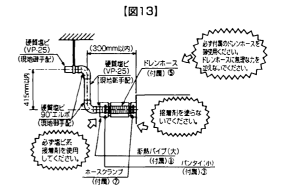
ドレン排水確認

- ●暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
- ●新築の場合には天井を張る前に実施してください。
- 1.制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
- 2.室内ユニット配管側の"注水口"と明記したポリ栓を外してください。
- 3.給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
- 4.確認後は、SWEをOFFにしてください。



- 1.ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。 【図1】
- 2.ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エアー抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出る場合があります。
- 3.ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径 ϕ 32)を使用してください。【図13】
- 4.集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い 位置に集合配管がくるようにしてください。
- 5.ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないください。
- 6.ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してく ださい。
- 7.ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。
- 8.ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】
- 注)1.立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF 時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。
 - 2.ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。
 - 3.ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。





室内ユニット抹水出二は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接触剤では接着因離です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続二の樹脂が、接着剤によっては慢されて割れる可能性があります。 但し、室内ユニットボ水出口以外の、各接映8以、塩ビ系接触剤で接着してください。

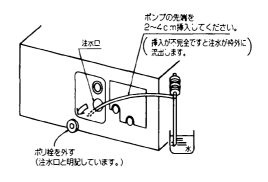
企注意

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結露が生じないように保温してください。 配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

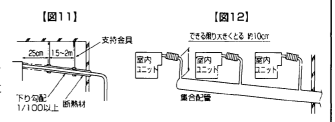
ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。 塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。 但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

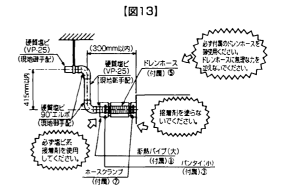
ドレン排水確認

- ●暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
- ●新築の場合には天井を張る前に実施してください。
- 1.制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
- 2.室内ユニット配管側の"注水口"と明記したポリ栓を外してください。
- 3.給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
- 4.確認後は、SWEをOFFにしてください。



- 1.ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。 【図1】
- 2.ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エアー抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出る場合があります。
- 3.ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径 ϕ 32)を使用してください。【図13】
- 4.集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い 位置に集合配管がくるようにしてください。
- 5.ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないください。
- 6.ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してく ださい。
- 7.ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。
- 8.ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】
- 注)1.立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF 時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。
 - 2.ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。
 - 3.ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。





室内ユニット抹水出二は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接触剤では接着因離です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続二の樹脂が、接着剤によっては慢されて割れる可能性があります。 但し、室内ユニットボ水出口以外の、各接映8以、塩ビ系接触剤で接着してください。

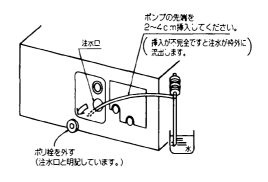
企注意

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結露が生じないように保温してください。 配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。 塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。 但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

ドレン排水確認

- ●暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
- ●新築の場合には天井を張る前に実施してください。
- 1.制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
- 2.室内ユニット配管側の"注水口"と明記したポリ栓を外してください。
- 3.給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
- 4.確認後は、SWEをOFFにしてください。



三菱電機パッケージエアコン

Mr.SLIM

室内ユニット

販売店・工事店さま用

R407C対応 PD-P・FAシリーズ

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分 等が混入しないよう、従来以上に 冷媒配管工事に注意してください。

据付工事説明書

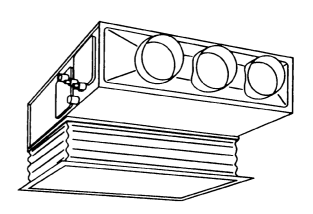
※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス	PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用 インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

注.()内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

●据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。





[据付けされる方へのお願い]

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって 入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入 れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様 に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書(A)···貴店の控

(B)···特約店·販売会社の控

(C)…販売会社経由三菱電機(営業所)用

(D)···販売会社経由三菱電機(製作所)用

不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご照会 ください。

三菱電機パッケージエアコン

Mr.SLIM

室内ユニット

販売店・工事店さま用

R407C対応 PD-P・FAシリーズ

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分 等が混入しないよう、従来以上に 冷媒配管工事に注意してください。

据付工事説明書

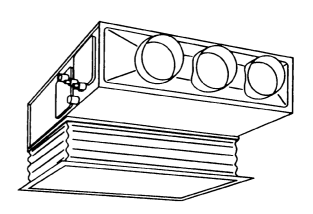
※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス	PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用 インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

注.()内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

●据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。





[据付けされる方へのお願い]

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって 入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入 れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様 に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書(A)···貴店の控

(B)···特約店·販売会社の控

(C)…販売会社経由三菱電機(営業所)用

(D)···販売会社経由三菱電機(製作所)用

不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご照会 ください。

三菱電機パッケージエアコン

Mr.SLIM

室内ユニット

販売店・工事店さま用

R407C対応 PD-P・FAシリーズ

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分 等が混入しないよう、従来以上に 冷媒配管工事に注意してください。

据付工事説明書

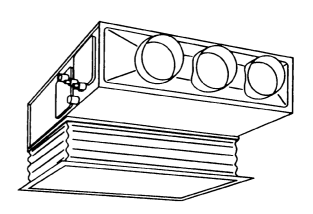
※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス	PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用 インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

注.()内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

●据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。





[据付けされる方へのお願い]

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって 入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入 れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様 に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書(A)···貴店の控

(B)···特約店·販売会社の控

(C)…販売会社経由三菱電機(営業所)用

(D)···販売会社経由三菱電機(製作所)用

不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご照会 ください。

三菱電機パッケージエアコン

Mr.SLIM

室内ユニット

販売店・工事店さま用

R407C対応 PD-P・FAシリーズ

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分 等が混入しないよう、従来以上に 冷媒配管工事に注意してください。

据付工事説明書

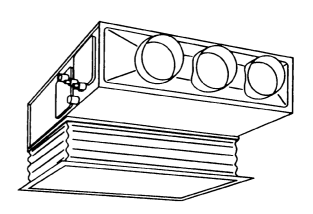
※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス	PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用 インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

注.()内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

●据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。





[据付けされる方へのお願い]

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって 入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入 れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様 に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書(A)···貴店の控

(B)···特約店·販売会社の控

(C)…販売会社経由三菱電機(営業所)用

(D)···販売会社経由三菱電機(製作所)用

不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご照会 ください。